WEST

End of Result Set

Generate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: JPAB

Apr 15, 1981

PUB-NO: JP356039414A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56039414 A

TITLE: INK DETECTOR FOR INK JET RECORDER

PUBN-DATE: April 15, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

OOTA, SHUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

RICOH CO LTD

APPL-NO: JP54115141

APPL-DATE: September 10, 1979

US-CL-CURRENT: 347/7

INT-CL (IPC): GOID 15/18; B41J 3/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To clearly detect the existence of an ink installing electroacoustic transducer elements opposed to each other inside the ink tank and detecting a sonic wave from one element by the other element.

CONSTITUTION: A pair of electroacoustic transducer elements 10, 11 consisting of a piezoelectric element or a magnetostriction element, etc. are installed opposed to each other inside or on the side wall of a ink tank 1. In the meantime, one conversion element 10 is excited by oscillator 12, transmitting a sonic wave into the ink tank 1. At the same time, this sonic wave is detected by the other conversion element 11. This detected signal is amplified/detected by an amplifier/detector 13 to detect the existence of ink 2 inside the ink tank 1. It is possible to easily and definitely determined whether there is ink 2 or air in the position of conversion elements 10, 11.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—39414

⑤ Int. Cl.³G 01 D 15/18B 41 J 3/04

識別記号

102

庁内整理番号 6336-2F 7428-2C **劉公開** 昭和56年(1981) 4 月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

願 昭54-115141

②出 願 昭54(1979)9月10日

@発 明 者 太田周一

20特

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

四代 理 人 弁理士 高野明近

明 細 會

発明の名称

インクジェット配母装置におけるインク検出 装置

特許請求の範囲

インクタンクのインクをインクジェットへッド に供給し、該インクジェットへッドのノメルから インクを噴射して記録紙に印写を行うインクジェット ット記録装置において、前配インクタンクの内部 又は側壁に一対の相対向する電気音響変換素子を 設け、一方の電気音響変換素子によって検出するよ 数を他方の電気音響変換素子によって検出するよ りにしたことを特徴とするインクジェット記録装 置におけるインク検出装置。

発明の詳細な説明

本発明は、インクジェット記録装置のインクタンク内にインクが有るか否かを検出するためのインク検出装置に関し、特に、インクタンクの内部又は個壁に一対の電気音響変換素子を励扱して音波を設け、一方の電気音響変換素子を励扱して音波を

発生し、この音波を他方の電気音響変換素子によって検出してインクの有無を検出するようにした ものである。

インクジェット記録装置におけるインクタンク のインクを検出する手段は、従来より種々提案さ れているが、代表的なものとして、電気抵抗式イ ンク検出装置と光電式インク検出装置がある。電 気抵抗式インク検出装置は、第1回に示すように、 インクタンク1又はインク流路中に電板3,4を 設け、とれら電極間におけるインク2の電気抵抗 を検出してインクの有無を検出するものであるが、 この電気抵抗式インク検出装置は、インクの導電 率の影響を受け、例えば、水性インクでは導電率 が大きく、油性インクでは小さいため、使用イン クによって検出回路の回路条件を調整する必要が ある。また、電極の表面状態も電気抵抗に影響し、 更には、電極表面がインクによって腐蝕する等の 欠点があった。一方、光電式インク検出装置は、 第2図に示すように、インクタンク1の側壁に透 明窓5,5を設けるとともに、この透明窓を介し

(2)

(1)

特開昭56- 39414(2)

で光頭 6 と光輝変換 索子 7 を対向配設し、光顔 6 からの光の透過、不透過を光電変換素子で検出 してインク2の有無を検出するものであるが、と の光電式インク検出装置の欠点は、透明窓の汚れ にあり、透明窓が汚れて不透明になると検出不能 になる。この欠点を逃れるために、透明窓を洗剤 したり、或いは、第3図に示すように、ポンプ8 を用いてインクをインクタンク1から落下させて インク膜9を形成し、このインク膜9を検出する ことによってインクの有無を検出することが提案 されているが、いずれも装置が大型、複雑化する 欠点がある。

本発明は、上述のどとき実情に鑑みてなされた もので、第4図に示すように、インクタンク1の 内部又は側壁に、例えば、圧電素子或いは磁歪素 子等から成る一対の電気音響変換素子10、11 を相対向して配設し、一方の電気音響変換素子 10を発振器12によって励振してインクタンク 1内に音波を送出するとともに、この音波を他方 の電気音響変換素子11によって検出し、との検

(3)

? 図 c 参照) 、 増幅 検波器 1 3 に供給されて 酸増 幅検波器 13を一定時間の間括性化する。従って、 増幅検波器は、第7図 d に A にて示す信号のみを 増幅検波して検出し、からがにて示すような雑音 成分は検出しない。なお、クロック発生器14の パルス周期では、残響音波成分が十分波度する周 期 7 事 2.

第8回は、本発明の動作原理を説明するための 音響インピーダンス分布図で、インクタンク1の 外壁から外壁までの音圧の透過率で。は、平面放 として計算すると、

$$\dot{\hat{T}}_{p} = \frac{2\,\dot{\hat{z}}}{\dot{\hat{z}}_{0} + \dot{\hat{z}}} \times \frac{2\,\dot{\hat{z}}_{0}}{\dot{\hat{z}}_{0} + \dot{\hat{z}}} = \frac{4\,\dot{\hat{z}}_{0}\,\dot{\hat{z}}}{(\dot{\hat{z}}_{0} + \dot{\hat{z}}_{0})^{2}}$$

とたる。ととで、インクタンク壁の音響インピー ダンスを 4.6 × 1 06 μbar/cm/a 、インクの音響イ ンピーダンスを 1.4 1×10⁵ μbar/cm/a と する と、 インクタンク1内にインクがある時の音圧の透過 半 t, は、 t, = 0.1 2となる。一方、 インクタンク 1 が空になった時の音圧の透過率す。は、空気の

出信号を増幅検放器13によって増幅検放してイ ンクタンク1内のインクの有無を検出するように したものである。なお、との際、発振器12の出 力信号を、第5図に示すような、断続する高周放 信号にすると、インクタンク内に発生する定在波 の影響を防止することができる。

第6 図は、本発明によるインク検出装置の一実 施例を説明するための全体構成図で、14はクロ ック発生器、15は遅延回路を示し、その他第4 図と同様の作用をする部分には同一の参照番号が 付してある。クロック発生器14は、第7図。に 示すように、一定時間(T)毎にパルスを発生し、 そのパルスを発振器12及び遅延回路15に供給 する。発振器12はクロック発生器14からのパ ルスによってトリガーされ、第7図bに示すより な断続する高周波信号を発生して電気音響変換素 子10を励振する。一方、遅延回路15に供給さ れたパルスは、 電気音響変換素子10 によって送 出された音波が電気音響変換素子11に到達する のに要する時間に相当する時間選延された後(第

(4)

音響インピーダンスを 41.5 Abar/cm/a とすると、 Ťp'= 3.6×10⁻⁵ となり、Ťp/Ťp'= 3.3×10⁵ と なる。従って、インクタンク1内にインクが有る か否かによって電気音響変換素子11に入力され る音圧は3300倍異なり、この差を検知するとと によってインクタンク内のインクの有無を検出す ることができる。

以上の説明から明らかなように、本発明による と、インクの導電率、インクによる汚れ等の影響 を受けない小型かつ簡単なインク検出装置を提供 することができる。また、本発明によると、電気 音響変換素子がインクに直接接していなくても、 換言すれば、電気音響変換素子間に音波の伝達を 邪魔しない物質、例えば、ゴム膜や金属板等が介 在していてもインクの有無を検出するととができ るので、電気音響変換素子が使用インクによって 腐蝕劣化されるようなこともない。

図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は、従来のインク検出装置を 説明するための図、第4図は、本発明によるイン

(6)

(5)

特開昭56- 39414(3)

ク検出装置の一実施例を説明するための図、第5 図は、第4図に示した発掘器12の出力信号の一例を示す図、第6図は、本発明によるインク検出 装置の一実施例を説明するための全体構成図、第 7図は、第6図に示した実施例を説明するための 電気信号放形図、第8図は、インクタンクの音響 インピーダンスの分布状態を示す図である。

1 … インクタンク、2 … インク、1 0 , 1 1 … 電気音響変換素子、1 2 … 発振器、1 3 … 増幅検波器、1 4 … クロック発生器、1 5 … 遅延回路。

特許出願人 株式会社 リコー代理 人 高 野 明 近

(7)





